

PE Polyetylén



Materiál je samozhášavý,
odolný proti šíreniu plameňa
30 sec.



Tesniace vývodky



DVOJITÉ TESNIACE VÝVODKY Z TERMOSETU

DO
VYPREDANIA
ZÁSOB

Vyhovuje
STN 37 0181

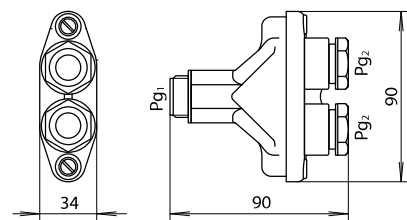
IP 67



6623-26/12

TYP	MAX. PRIEMER UTESNENIA KÁBLA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)	ROZMERY (mm)	
				PG ₁	PG ₂
6623-26/12	12	10000617.00	140	16	13,5/12

Tesniaca vývodka 6623-26/12 je vhodná na použitie so škatuľovou rozvodkou 6455-11 a 6455-12.



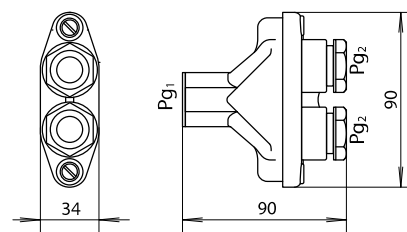
DO
VYPREDANIA
ZÁSOB



6623-26P/12

TYP	MAX. PRIEMER UTESNENIA KÁBLA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)	ROZMERY (mm)	
				PG ₁	PG ₂
6623-26P/12	12	10003380.00	140	16	13,5/12

Tesniaca vývodka 6623-26P/12 je vhodná na použitie so škatuľovou rozvodkou 6455-11P a 6455-12P.



LAMELOVÉ TESNIACE VÝVODKY

VÝVODKY S Pg ZÁVITOM A MATICOU

Vyhovuje
STN 37 0181

IP 68

PE



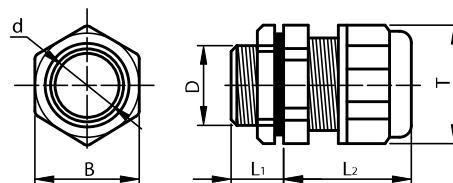
30 sec.

SIVÁ



Pg 7, Pg 9, Pg 11, Pg 13, Pg 16,
Pg 21, Pg 29, Pg 36, Pg 42, Pg 48

Prevádzková teplota: -30°C až +80°C. Balenie: 10 ks.



TYP	TESNIACI ROZSAH (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	ROZMERY (mm)					
			T	B	d	D	L ₁	L ₂ MAX
Pg 7	3,5 ÷ 6,5	18701274.00	17,5	16	7	12	9	21
Pg 9	4,5 ÷ 7	18701275.00	21,5	19,2	10,2	15,5	9	24
Pg 11	5,5 ÷ 10	18701276.00	24,5	22	11,5	18	9	25
Pg 13	9 ÷ 13	18701277.00	27	24	13,5	20,2	9	28
Pg 16	10 ÷ 14	18701278.00	29	26	16,5	22	9	28

TYP	TESNIACI ROZSAH (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	ROZMERY (mm)					
			T	B	d	D	L ₁	L ₂ MAX
Pg 21	14 ÷ 17,5	18701279.00	35,5	32	19	28	12	34
Pg 29	18 ÷ 25	18701280.00	46	40,5	27,5	37	14,5	37
Pg 36	25 ÷ 32	18701281.00	59	53,5	34,5	47	13,5	47
Pg 42	30 ÷ 37,5	18701282.00	62,5	55,5	40,5	50	14,2	43
Pg 48	37 ÷ 44	18701283.00	73	65	45,5	58,2	20	49

VÝVODKY S Pg ZÁVITOM

VÝVODKY S Pg ZÁVITOM A MATICOU



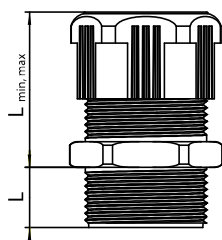
Vyhovuje
STN 37 0181



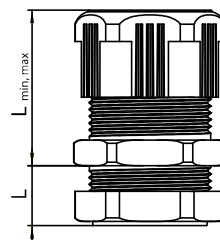
TV 7/x, TV 9/x, TV 11/x, TV 13/x
TV 16/x, TV 21/x, TV 29/x, TV 36/x

Prevádzková teplota: -20°C až +80°C.
X = 02 (sivá), 05 (čierna)

TVM 7/x, TVM 9/x, TVM 11/x, TVM 13/x,
TVM 16/x, TVM 21/x, TVM 29/x, TVM 36/x



IP 66 bez podložky
IP 67 s tesniacou podložkou



TESNIACE VÝVODKY S Pg ZÁVITOM

	TYP	TESNIACI ROZSAH Ø mm	MONTÁŽNY KLÚČ	ZÁVIT	OBJEDNÁVACIE ČÍSLA		BALENIE (KS)	ROZMERY (mm)			MONT. OTVOR	UŤAHOVACÍ MOMENT Mk/Nm
					SIVÁ (02)	ČIERNÁ (05)		L	L _{min}	L _{max}		
Bez upevňovacej matice	TV 7/02	3,5 ÷ 6	16	Pg 7	10003688.00	-	100	7,5	13	15,5	13	2,5
	TV 9/02	5 ÷ 8,5	19	Pg 9	10003692.00	-	60	8	14,5	18	15,7	3,75
	TV 11/02	5,5 ÷ 9	22	Pg 11	10003010.00	-	450	10	17,5	23,5	19,1	3,75
	TV 13/02 resp. 05	8 ÷ 12	24	Pg 13,5	10002888.00	10002889.00	300	12,5	20	28,5	20,9	3,75
	TV 16/02 resp. 05	8 ÷ 12, 12 ÷ 16	27	Pg 16	10002928.00	10002929.00	250	13,5	23	31	23	5
	TV 21/02 resp. 05	9 ÷ 13, 15 ÷ 19	32	Pg 21	10003002.00	10003003.00	250	14	27	36,5	29	7,5
	TV 29/02	15 ÷ 19, 21 ÷ 25	41	Pg 29	10003543.00	-	75	15,5	31	41	37,5	7,5
	TV 36/02	20 ÷ 24, 29 ÷ 34	55	Pg 36	10003549.00	-	34	18	35	47	47,5	7,5
S upevňovacou maticou	TVM 7/02 resp. 05	3,5 ÷ 6	16	Pg 7	10003684.00	10003685.00	100	7,5	13	15,5	13	2,5
	TVM 9/02 resp. 05	5 ÷ 8,5	19	Pg 9	10003690.00	10003691.00	60	8	14,5	18	15,7	3,75
	TVM 11/02 resp. 05	5,5 ÷ 9	22	Pg 11	10003006.00	10003007.00	450	10	17,5	23,5	19,1	3,75
	TVM 13/02 resp. 05	8 ÷ 12	24	Pg 13,5	10002886.00	10002887.00	300	12,5	20	28,5	20,9	3,75
	TVM 16/02 resp. 05	8 ÷ 12, 12 ÷ 16	27	Pg 16	10002931.00	10002932.00	250	13,5	23	31	23	5
	TVM 21/02 resp. 05	9 ÷ 13, 15 ÷ 19	32	Pg 21	10003000.00	10003001.00	250	14	27	36,5	29	7,5
	TVM 29/02 resp. 05	15 ÷ 19, 21 ÷ 25	41	Pg 29	10003545.00	10003546.00	75	15,5	31	41	37,5	7,5
	TVM 36/02 resp. 05	20 ÷ 24, 29 ÷ 34	55	Pg 36	10003551.00	10003552.00	34	18	35	47	47,5	7,5

Tesnenie kábla sa u TV (TVM) 16, 21, 29 a 36 skladá z dvoch elastických tenkostenných kruhovo-sústredených tesniacich trubkových manžiet nasponu vzájomne prepojených tenkou membránou, ktorá umožňuje tieto dve tesnenia narezaním oddeliť a prispôbiť tak tesniaci rozsah celej vývodky priemeru použitého kábla odstránením menšej vnútornej manžety. Tesniacie rozsahy sú u dotknutých vývodiek uvádzané v tabuľke v dvoch vymedzovacích hodnotách (napr. TVM 16/02 má hodnoty tesniaceho rozsahu 8 ÷ 12, 12 ÷ 16).

